D4



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

0 045 840 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 81104886.7

(22) Anmeldetag: 24,06.81

(5) Int. Ct.²: C 09 B 37/00 C 09 B 41/00 //D06P3/58

30 Prioritat: 05.07.80 DE 3025557

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.02.82 Patentblatt B2/7

84 Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI (7) Anmelder: BAYER AG
Zentralbereich Patente, Marken und Lizenzen
D-5090 Leverkusen 1, Bayerwerk(DE)

(7) Erfinder: Linhart, Karl, Dr. Heymannstrasse 65 D-5090 Leverkusen(DE)

(7) Erfinder: Gleinig, Harald, Dr. Eichholzer Weg 100 D-5068 Odenthal-Neschen(DE)

(72) Erfinder: Raue, Roderich, Dr. Berta-von-Suttner-Strasse 48 D-5090 Leverkusen(DE)

(7) Erfinder: Kühlthau, Hans-Peter, Dr. Paul-Kles-Strasse 48
D-5090 Leverkusen(DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Lösungen kationischer Polyazofarbstoffe.

(5) Zur Herstellung konzentrierter Lösungen von kationischen Polyazofarbstoffen der Formel

in weicher

R für Wasserstoff oder Methyl und

R¹ für einen gegebenenfalls durch Hydroxy, Alkoxy oder Halogen substituierten Alkylrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Mischkupplungsprodukte mit aromatischen Monoaminen, werden Diaminobenzole der eligemeinen Formel

in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat,
 gegebenenfalls in Mischung mit bis zu 30 Mol% aromatischen Monoaminen der Formel

EP

840

(R²) NH₂

in welcher

R² für Wasserstoff, Halogen, C₁-bis C₄-Alkyl, C₁-bis C₄-Alkoxy und C₁-bis C₄-Acylamino steht und

n 7 bis 3 bedeutet,

in aliphatischen Carbonsäuren mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy oder Alkoxy substituiert sein können, gelöst und bei 0 bis 30°C mit 0,5 bis 0,75 mol eines Salzes oder Esters der salpetrigen Säure pro mol Diamin umgesetzt.

Croydon Printing Company Ltd.

-11-

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

5090 Leverkusen, Bayerwerk

Zentralbereich

Patente, Marken und Lizenzen

Mi/PG/Schw

Verfahren zur Herstellung von Lösungen kationischer Polyazofarbstoffe

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung konzentrierter Lösungen von kationischen Polyazofarbstoffen der Formel

$$H_2N$$
 $N=N$
 $N=N$
 $N=N$
 $N=N$
 $N=1$
 $N=1$
 $N=1$
 $N=1$
 $N=1$
 $N=1$
 $N=1$

in welcher

5 R für Wasserstoff oder Methyl und

für einen gegebenenfalls durch Hydroxy, Alkoxy oder Halogen substituierten Alkylrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Mischkupplungsprodukte mit aromatischen Monoaminen, dadurch 10 gekennzeichnet, daß man Diaminobenzole der allgemeinen Formel

Le A 20 467-Ausland

- 2 -

in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat,

gegebenenfalls in Mischung mit bis zu 30 MolZ aromatischen Monoaminen der Formel

in welcher

- für Wasserstoff, Halogen, C₁ bis C₄-Alkyl, C₁ bis C₄-Alkoxy und C₁ bis C₄-Acylamino steht und
- n 1 bis 3 bedeutet,
- in aliphatischen Carbonsäuren mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy oder Alkoxy substituiert sein können, löst und bei 0 bis 30°C mit 0,5 bis 0,75 mol eines Salzes oder Esters der salpetrigen Säure pro mol Diamin umsetzt.

Die Farbstoffe der Formel I sind unter dem Namen Bismartkbraun und

15 Vesuvin seit langem bekannt. Man stellt sie durch Umsetzung der salzsauren Lösung von m-Phenylendiamin mit Natriumnitrit her. Hierbei wird
die Entwicklung von Stickstoff unter Bildung schwach basischer Verbindungen und außerdem die Kupplung zu höhermolekularen, unlöslichen

20 Farbstoffen als Nebenreaktion beobachtet (E. Täuber und F. Walder, B 30,
2 111, 2 899, B 33, 2 897). So hergestellte Farbstoffe sind erst nach
vorheriger Reinigung zur Herstellung von Farbstofflösungen geeignet.
Die Bildung höhermolekularer Produkte läßt sich vermeiden, wenn man
die Kupplung in Gegenwart großer Mengen von Kochsalz vornimmt (US-PS
2 022 606). Dieser stark salzhaltige Farbstoff erfordert zur Herstellung einer konzentrierten Farbstofflösung weitere Reinigungsoperationen.
Beispielsweise kann er vom Salz befreit werden, indem die Lösung unter
Druck ein- oder mehrmals über eine halbdurchlässige Membran geleitet

Le 2 20 467

- 3 -

wird, die Wasser und Salz hindurchläßt, während Farbstoffe zurückgehalten werden (DE-AS 2 204 725, Beispiel 9).

Zur Herstellung einer Lösung führt man nach einem weiteren bereits beschriebenen Verfahren den Farbstoff zunächst in die Farbbase über und

- 5 löst diese dann in einem Gemisch von Eisessig und Diethylenglykolmonoburylether (US-PS 3,346,322, Beispiel 12).
 - Bei der Diazotierung von m-Phenylendiamin in aliphatischen Carbonsäuren mit Natriumnitrit im Molverhältnis 1/2 entsteht ein komplexes Gemisch von Diazoniumsalz, Diazozminoverbindung, Mono- und Bisazofarbstoffen,
- 10 das nicht für Färbezwecke einsetzbar ist (B. I. Belov und V. V. Kozlov, Zh. Obsh. Khim., Vol. 32, Nr. 10, S. 3 362 3 368).

 Nach diesem Stand der Technik war nicht zu erwarten, daß das erfindungsgemäße Verfahren zu stabilen Farbstofflösungen führen würde, die sich hervorragend zum Färben von holzschliffhaltigem Papier eignen.
- 15 Geeignete Diamine der allgemeinen Formel II sind:
 1,3-Diamino-benzol, 2,4-Diamino-toluol, 2,6-Diamino-toluol
 und Mischungen Glaser Diamine in Jedem Molverhältnis.

Geeignete aromatische Monoamine der Formel III sind:
Anilin, 2-Toluidin, 3-Toluidin, 4-Toluidin, 4-Amino-1,3-dimethyl-benzol,
20 2-Anisidin, 3-Anisidin, 4-Anisidin, 2-Phenetidin, 4-Phenetidin, 2-(4-

Amino-phenoxy)-ethanol, 2-Chlor-anilin, 4-Chlor-anilin, 2,4-Dichlor-anilin und 4-Amino-acetanilid.

Durch Mischkupplung mit den arcmatischen Monoaminen läßt sich der Farbton der Färbungen auf Papier in gewünschter Weise nuancieren. Mit 25 Anilin erhält man gelbere Farbtone, mit p-Toluidin, p-Anisidin und p-Phenetidin rötere Farbtone.

Als aliphatische Carbonsäuren eignen sich:
Essigsäure, Propionsäure, 2-Chier-propionsäure, Glykolsäure, Ethoxyessigsäure, Mono-, Di- und Trichloressigsäure und Milchsäure. Bevor30 zugt wird Essigsäure verwendet.
Le A 20 467

BAD ORIGINAL

- 4 -

Nach einer bevorzugten Verfahrensweise wird die wäßrige Natriumnitritlösung unter die Oberfläche der Lösung der aromatischen Aminoverbindungen in aliphatischen Carbonsäuren eingetropft. Hierdurch wird die Bildung höhermolekularer Farbstoffanteile, die zur Lösungsinstabilität führen praktisch vollständig vermieden.

Der gleiche Effekt wird erreicht, wenn man nach einer weiteren bevorzugten Verfahrensvariante zur Lösung des aromatischen Amins in der aliphatischen Carbonsäure festes Natriummitrit zugibt und anschließend Wasser eintropft.

- Die Lösungen kömmen auch Zusätze organischer Lösungsmittel enthalten, beispielsweise Ethylenglykol, Propylenglykol, Ethylenglykolmonomethylether, Ethylenglykolmonobutylether, Methyleglykolacetat, Ethylglykolacetat, Glykoldiacetat, Monoacetin, Triacetin, Oxypropionitril, Harnstoff, Dimethylharnstoff, Tetramethylharnstoff, Thioharnstoff, Tetramethylensulfon, Pyrrolidon, N-Methyl-pyrrolidon, Ethylencarbonat, Propylencarbonat, Caprolactam und ihre Gemische.

 Die Kältestabilität der Lösungen kann hierdurch noch verbessert werden.

 Bevorzugt enthalten die Farbstofflösungen 5 30 Gew.-% der oben
- In einigen Fällen hat sich ein Zusatz von Oxidationsmitteln, wie H₂O₂, zur Stabilisierung der Lösungen bei höheren Temperaturen als vorteilhaft erwiesen. Dabei werden den Farbstofflösungen vorzugsweise O,5 2 Gew.-% H₂O₂ zugesetzt.
- Die erfindungsgemäß hergestellten Farbstofflösungen

 25 finden Verwendung zum Färben von Cellulosematerial insbesondere Papier.

Le A 20 467

angegebenen lösungsmittel.

- 5 -

Beispiel 1

24,4 g 2,4-Diamino-toluol werden in 60 ml Eisessig bei 50°C gelöst.

Nach Abkühlen auf 5°C tropft man eine Lösung von 8,8 g Natriumnitrit in

30 ml Wasser bei 0 - 5°C unter die Oberfläche ein. Die dunkelbraune Lö
5 sung läßt man noch einige Stunden bei Raumtemperatur nachrühren und filtriert sie. Auf dem Filter verbleibt praktisch kein Rückstand.

Holzschliffhaltiges Papier wird rotbraum angefärbt.

Beispiel 2

In eine Lösung von 30 g Caprolactam in 295 g Eisessig läßt man 122 g eines geschmolzenen Amingemisches, bestehend aus 65 % 2,4-Diamino-toluol und 35 % 2,6-Diamino-toluol, einlaufen. Die 65 - 70°C heiße Lösung wird auf 5°C abgekühlt und mit 46 g Natriummitrit versetzt. Dann läßt man innerhalb von 3 h bei 0 - 10°C 45 ml Wasser langsam zulaufen und rührt 2 h nach.

15 Holzschliffhaltiges Papier wird von dieser Lösung gelbstichig braun angefärbt.

Beispiel 3

220 g 2,4-Diamino-toluol werden in 1 000 ml Eisessig gelöst und 19 g
Anilin zugesetzt. Nach Abkühlen auf 5°C tropft man innerhalb von 2 h
Sei 0 - 5°C 88 g Natriummitrit, gelöst in 300 ml Wasser, ein. Nach mehrstündigem Nachrühren erhält man eine rückstandsfreie Farbstofflösung,
die holzschliffhaltiges Papier in einem klaren Braun färbt.

Verwendet man anstelle von 19 g Anilin 24,6 g 4-Anisidin und verfährt sonst in gleicher Weise, so erhält man eine Farbstofflösung, die holzschliffhaltiges Papier in einem rotstichigen Braun anfärbt.

Beispiel 4

22 g 2,4-Diamino-toluol werden in 100 ml Propionsäure gelöst und 1,9 g Anilin zugesetzt. Nach Abkühlen auf 5°C tropft man in die Lösung 8,8 g Natriummitrit, gelöst in 30 ml Wasser, innerhalb von 2 h bei 0 - 5°C ein.

Le A 20 467

- 6 -

Nach mehrstündigem Nachrühren erhält man eine Farbstofflösung, die holzschliffhaltiges Papier braun färbt.

Mit gleichem Erfolg läßt sich anstelle von Propionsäure auch die gleiche Menge 2-Chlor-propionsäure, Ethoxyessigsäure oder Milchsäure verwenden.

5 Beispiel 5

10,8 g 1,3-Diamino-benzol und 12,2 g 2,4-Diamino-toluol werden in 100 ml Eisessig gelöst und die Lösung auf 5°C abgekühlt. Bei 0 - 5°C tropft man eine Lösung von 10 g Natriummitrit in 30 ml Wasser immerhalb von 2 h ein und läßt 6 h nachrühren. Die Farbstofflösung färbt holzschliffhaltiges 10 Papier braun.

Beispiel 6

9,7 g 1,3-Diamino-benzol und 11,0 g 2,4-Diamino-toluol werden in 100 ml Eisessig gelöst und 2,14 g 2-Toluidin zugesetzt. Dann kühlt man die Lösung auf 5°C ab und läßt eine Lösung von 8,8 g Natriummitrit

15 in 30 ml Wasser bei 0 - 5°C innerhalb von 2 h eintropfen. Nach mehrstündigem Nachrühren erhält man eine Farbstofflösung, die holzschliffhaltiges Papier braun färbt.

Mit gleichem Erfolg lassen sich anstelle von 2,14 g 2-Toluidin auch 2,46 g 2-Anisidin, 2,54 g 2-Chlor-anilin, 2,54 g 4-Chlor-anilin, 3,24 g 2O 2,4-Dichlor-anilin oder 2,74 g 2-Phenetidin einsetzen.

Beispiel 7

9,7 g 1,3-Diamino-benzol und 11,0 g 2,4-Diamino-toluol werden in 100 ml Eisessig gelöst und 2,46 g 4-Anisidin zugesetzt. Nach Abkühlen auf 5°C tropft man eine Lösung von 8,8 g Natriummitrit in 30 ml Wasser bei 0 -

25 5°C unter Kühlen ein. Nach mehrstündigem Rühren erhält man eine Farbstofflösung, die holzschliffhaltiges Papier rotstichig braun anfärbt.

Mit gleichem Erfolg lassen sich anstelle von 2,46 g 4-Anisidin auch 2,74 g 4-Phenetidin, 3,06 g 2-(4-Amino-phenoxy)-ethanol oder 3,0 g 4-Amino-acetanilid einsetzen.

Le A 20 467

- 7 -

Beispiel 8

21,6 g 1,3-Diamino-benzol werden in 100 ml Eisessig gelöst, wobei die Temperatur bis auf 32°C ansteigt. Nach Abkühlen auf 5°C tropft man eine Lösung von 7,3 g Natriummitrit, gelöst in 30 ml Wasser, unter Kühlen bei 5 0 - 5°C ein. Man läßt 4 h bei Raumtemperatur nachrühren und saugt die Lösung ab. Auf dem Filter verbleibt kein Rückstand.

Holzschliffhaltiges Papier wird von dieser Lösung braun gefärbt.

Beispiel 9

22 g 2,6-Dizmino-toluol werden in 100 ml Eisessig bei 70°C gelöst und 10 auf 0 - 5°C abgekühlt. Man setzt 1,9 g Anilin zu und tropft dann bei 0 - 5°C eine Lösung von 8,8 g Natriummitrit in 30 ml Wasser unter die Oberfläche ein. Nach mehrstündigem Rühren bei Raumtemperatur erhält man eine klare Lösung, die holzschliffhaltiges Papier gelbstichig braum anfärbt.

15 Beispiel 10

81,3 geines Gemisches, bestehend aus 65 % 2,4-Diamino-toluol und
35 % 2,6-Diamino-toluol, und 31 g Anilin werden in 240 ml Eisessig und
30 g &-Caprolactam unter Erwärmen auf ca. 70°C gelöst. Nach Abkühlen
auf 5°C werden innerhalb von 2 h 46 g Natriummirrit, gelöst in 55,5 ml
Wasser, zugetropft. Man rührt bei 5 - 10°C über Nacht nach und setzt
dann 10 ml 30% ige H202-Lösung hinzu.

Beispiel 11

66,6 g 1,3-Diamino-benzol und 31 g Anilin werden in 240 ml Eisessig und 30 g E-Caprolactam bei Raumtemperatur gelöst. Nach Abkühlen auf 5°C tropft man innerhalb von 2 h eine Lösung von 46 g Natriumnitrit in 55,5 ml Wasser hinzu und rührt über Nacht bei 5 - 10°C nach. Anschließend werden 10 ml 30Zige H₂O₂-Lösung zugesetzt.

Le A 20 467

- 8 -

Patentansprüche

Anspruch 1

Verfahren zur Herstellung konzentrierter Lösungen von kationischen Polyazofarbstoffen der allgemeinen Formel

- 5 in welcher
 - R für Wasserstoff oder Methyl und
 - für einen gegebenenfalls durch Hydroxy, Alkoxy oder Ealogen substituierten Alkylrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen stehen,
- und deren Mischkupplungsprodukte mit aromanischen Monoaminen, dadurch gekennzeichnet, daß man Diaminobenzole der allgemeinen Formel

worin

- R die oben genannte Bedeutung hat,
- gegebenenfalls in Mischung mit bis zu 30 MolZ aromatischen Monoaminen der Formel

Le A 20 467
$$(R^2)_n$$
 NH_2 ,

• 9 --

in welcher

für Wasserstoff, Halogen, C₁- bis C₄-Alkyl, C₁- bis C₄-Alkoxy und C₁- bis C₄-Acylamino steht und

1 bis 3 bedeutet,

in aliphatischen Carbonsäuren mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, die gege-5 benenfalls durch Halogen, Hydroxy oder Alkoxy substituiert sein können, löst und bei 0 bis 30°C mit 0,5 bis 0,75 mol eines Salzes oder Esters der salpetrigen Säure pro mol Diamin umsetzt.

Anspruch 2

 Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wäß-10 rige Natriummitritlösung unter die Oberfläche der Lösung der aromatischen Aminoverbindungen in aliphatischen Carbonsäuren eintropft.

Anspruch 3

Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Lösung der aromatischen Amine in einer aliphatischen Carbonsäure festes Natrium-15 mitrit zugibt und anschließend Wasser eintropft.

Anspruch 4

Farbstofflösungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie zur Verbesserung der Kältestabilität 5 - 30 Gew.-% eines mit Wasser mischbaren Lösungsmittels enthalten.

20 Anspruch 5

Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Polyazofarbstofflösungen mit 0,5 - 2 Gew.-% $\rm H_{2}O_{2}$ versetzt.

Anspruch 6

Verwendung von Farbstofflösungen gemäß Ansprüchen 1 bis 5 zum Färben 25 von Cellulosematerial.

Le A 20 467



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0045840

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 4886

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.)
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sowelt erforderlich, der maßgeblichen Tetle	betrifft Anspruch	A STATE OF THE CALL
	FR - A - 1 355 911 (BASF) * Seite 1, ganz; Seite 5, Beispiel 5 *	1,6	C 09 B 37/00 41/00 //D 06 P 3/58
			,
A	<u>US - A - 2 022 606</u> (SMITH)	1,6	
£	* Seite 1, ganz; Seite 2, linke Spalte, Absätze 3-5 *		
		. *	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.2)
E	EP - A - 0 036 553 (BASF) * Seite 1, Absätze 1-4 *	1,6	
		+ (₁)	C 09 B 37/00 C 09 B 41/00
	÷		
		× -	KATEGORIE DER
i e			GENANNTEN DOKUMENTE X. von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarun
		*	P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde hegende Theorien oder
j		-	Grundsätze E. kollidierende Anmeldung D. in der Anmeldung angeführt Dokument
_	×		L: aus andern Grunden angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent
<u> </u>	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erste	elia.	familie, übereinstimmend Dokument
echerone	enon Abschlußdatum der Recherche	Pruter	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·